

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
25. Januar 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 01/05358 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61K 7/00.  
7/46, 7/06, 7/08

(74) Gemeinsamer Vertreter: WELLA AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Berliner Allee 65, D-64274 Darmstadt  
(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/05847

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AL, AM, AU, AZ, BB,  
BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW,  
MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, TJ, TM, TR,  
TT, UA, UG, US, UZ, VN.

(22) Internationales Anmeldedatum:  
24. Juni 2000 (24.06.2000)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eura-  
sisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  
europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,  
FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent  
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE,  
SN, TD, TG).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
199 33 452.8 16. Juli 1999 (16.07.1999) DE

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US*): WELLA AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];  
Berliner Allee 65, D-64274 Darmstadt (DE).

Veröffentlicht:

— Mit internationalem Recherchenbericht.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): QUENZER, Almut  
[DE/DE]; Georg Büchner Str. 3, D-64347 Griesheim (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen  
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on  
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe  
der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ENCAPSULATED HAIR CONDITIONER CONTAINING FRAGRANCES OR ACTIVE SUBSTANCES AND PRO-  
VIDED IN GEL FORM

(54) Bezeichnung: VERKAPSELTE DUFT- ODER WIRKSTOFFE ENTHALTENDES HAARKONDITIONIERMITTEL IN  
GELFORM

(57) Abstract: The invention relates to a hair conditioner that can be rinsed out and which is provided in the form of a clear, trans-  
parent, translucent or opaque gel comprising a content of: (A) at least one gel-forming thickener selected among thickeners which  
impart a flow limitation to the composition; (B) transparent capsules with fragrances or active substances enclosed therein; (C) at  
least one hair care silicon compound which is dispersed in the aqueous phase, and; (D) water, whereby the type and quantity of  
the thickener are selected in such a manner that the composition comprises a flow limitation which is sufficient to prevent both the  
capsules from settling as well as a coalescence of the dispersed silicon phase. The inventive conditioner can be preferably used as  
an emulsifier-free rinse-off hair care product which smoothenes wet and dry hair, improves the ability to comb the hair when wet and  
which imparts an intensified fragrance.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein ausspülbares Haarkonditioniermittel in Form eines klaren, durchsichtigen, durchscheinenden  
oder opaken Gels beschrieben mit einem Gehalt an (A) mindestens einem gelbildenden Verdicker, ausgewählt unter Verdickern, die  
der Zusammensetzung eine Fließgrenze verleihen, (B) sichtbaren Kapseln mit darin eingeschlossenen Duft- oder Wirkstoffen, (C)  
mindestens einer haarpflegenden, in der wässrigen Phase dispergierten Silikonverbindung und (D) Wasser, wobei Art und Menge  
des Verdickers so gewählt sind, dass die Zusammensetzung eine Fließgrenze aufweist, die ausreichend ist, um sowohl ein Absinken  
der Kapseln als auch eine Koaleszenz der dispergierten Silikonphase zu vermeiden. Das Mittel ist als vorzugsweise emulgatorfreie  
Rinse-Off Haarkur anwendbar, die das feuchte und trockene Haar glättet, die Nasskämmbarkeit verbessert und ein intensiviertes  
Dufterlebnis bewirkt.

WO 01/05358 A1

## Beschreibung

### Verkapselte Duft- oder Wirkstoffe enthaltendes Haarkonditioniermittel in Gelform

5

Gegenstand der Erfindung ist ein ausspülbares, gel-  
förmiges Haarkonditioniermittel mit einem Gehalt an  
haarpflegenden Silikonen sowie verkapselten Duft- oder  
Wirkstoffen.

10

Übliche, nach der Anwendung wieder auszuspülende haar-  
konditionierende Präparate, auch Rinses, Spülungen, oder  
Rinse-off Kuren genannt, sind in der Regel auf der Basis  
von wäßrigen Emulsionen formuliert. Wesentliche Inhalts-  
15 stoffe sind kationaktive Substanzen wie z.B. kationische  
Tenside, hydrophobe Substanzen wie z.B. Fettalkohole und  
andere Ölkomponenten, Emulgatoren, sowie weitere  
spezifische Wirk- und Duftstoffe. Einen Überblick über  
den prinzipiellen Aufbau von Kurspülungen und Haarkuren  
20 gibt Schrader, 'Grundlagen und Rezepturen der  
Kosmetika', 2. Auflage, 1989, Seiten 728 bis 737. Haupt-  
aufgaben der Konditioniermittel sind die Verbesserung  
der Frisierbarkeit, der Kämmbarkeit, des Glanzes und des  
Griffs des behandelten Haares. Aufgrund des Emulgator-  
25 gehaltes kann es in Einzelfällen, insbesondere bei  
sensibler Haut zu Reizungen der Kopfhaut kommen. Daher  
sind Produkte wünschenswert, die ohne Emulgatoren  
auskommen können, ohne dabei die für Haar-  
konditioniermittel erwartete Produktleistung wesentlich  
30 zu beeinträchtigen. Bei der Wahl der Wirk- und Duft-  
stoffe ist man auf solche beschränkt, die mit der  
übrigen Zusammensetzung kompatibel sind, die oxidations-  
und hydrolysestabil sind und die nicht allzu flüchtig

sind, es sei denn, sie werden in verkapselter Form eingesetzt. Bei der Verwendung von verkapselten Wirkstoffen ist es wünschenswert, daß diese sich nicht in der Formulierung absetzen und daß sie nach Möglichkeit  
5 von außen sichtbar sind. Das setzt voraus, daß die Zusammensetzung klar, durchsichtig oder zumindest durchscheinend ist. Dies ist bei herkömmlichen, normalerweise milchig-weissen O/W-Haarkuremulsionen nicht der Fall.

10 Es bestand somit die Aufgabe, ein Mittel zur Verfügung zu stellen, welches die typischen, an ein Haarkonditioniermittel zu stellenden Anforderungen hinsichtlich Haarkonditionierung erfüllt, dabei im wesentlichen ohne Emulgatoren auskommen kann und in welchem auch inkompa-  
15 tible, instabile oder flüchtige Wirk- und Duftstoffe eingesetzt werden können. Eine weitere Aufgabe bestand darin, ein Haarbehandlungsmittel mit einem besonderen Dufteffekt zur Verfügung zu stellen, wobei der Dufteffekt darin besteht, daß Duftstoffe erst bei Anwendung  
20 des Mittels verstärkt freigesetzt werden. Gleichzeitig soll das Mittel in einer optisch ansprechenden Form vorliegen.

Es wurde nun gefunden, daß die Aufgabe gelöst wird  
25 durch ein Gel der nachfolgend beschriebenen Zusammensetzung. Gegenstand der Erfindung ist ein Haarkonditioniermittel in Form eines klaren, durchsichtigen, durchscheinenden oder opaken Gels mit einem Gehalt an  
(A) mindestens einem gelbildenden Verdicker, ausgewählt  
30 unter Verdickern, die der Zusammensetzung eine Fließgrenze verleihen,  
(B) Kapseln, vorzugsweise Mikrokapseln, mit darin eingeschlossenen Duft- oder Wirkstoffen,

(C) mindestens einem haarpfllegenden, wasserunlöslichen,  
in der wäßrigen Phase dispergierten Silikonöl und

(D) Wasser,

wobei Art und Menge des Verdickers so gewählt sind, daß  
5 die Zusammensetzung eine Fließgrenze aufweist, die  
ausreichend ist, um sowohl ein Absinken der Kapseln als  
auch eine Koaleszenz der dispergierten Silikonphase zu  
vermeiden. Das Mittel ist vorzugsweise im wesentlichen  
frei von Emulgatoren, d.h. es enthält entweder keine  
10 Emulgatoren oder nur in einem so reduzierten Maße, daß  
selbst bei sensibler, empfindlicher Haut keine Reizung  
stattfindet und sich keine feine, milchig-trübe und  
damit undurchsichtige Emulsion bildet.

15 Das Mittel ist zumindest soweit durchsichtig oder  
durchscheinend, daß auch die im Inneren des Mittels  
enthaltenen Kapseln visuell erkennbar sind. Daher wird  
das Mittel vorteilhafterweise auch in eine optisch  
ansprechende Verpackung aus durchsichtigem oder durch-  
20 scheinendem Material abgefüllt, durch welches die in  
der Zusammensetzung enthaltenen Kapseln visuell  
erkennbar sind.

Als Verdicker kommen insbesondere Polymere in Betracht,  
25 die der Zusammensetzung ein plastisches oder pseudo-  
plastisches Verhalten verleihen. Das rheologische Fließ-  
verhalten des erfindungsgmäßigen Gels ist durch die  
Existenz einer Fließgrenze charakterisiert, welche  
vorzugsweise mindestens 3 Pascal beträgt, gemessen mit  
30 einem Haake-Rotationsviskosimeter RV 12, Meßsystem PKV-  
0.5 bei 30°C und bei einem linear steigenden Scherge-  
fälle von 0 bis 100 s<sup>-1</sup>.

Es handelt sich um ein Haarkonditioniermittel, welches hinsichtlich Konditionierwirkung die typischen Anforderungen in bester Weise erfüllt. Das Haar ist nach der Behandlung sowohl im feuchten als auch im trockenen Zustand merkbar glatter und die Nasskämmbarkeit ist merkbar verbessert. Das Mittel liegt in einer optisch ansprechenden, stabil dispergierten Form vor, was die Abpackung in einem transparenten Behälter, beispielsweise aus Glas oder durchsichtigem Kunststoff, z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyethylenterephthalat ermöglicht. Die Kapseln sind stabil dispergiert und setzen sich auch bei langer Lagerung nicht ab. Deshalb braucht das Mittel zur Redispergierung der Kapseln vor der Anwendung nicht geschüttelt zu werden. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Gels liegt darin, daß sich, wenn die Kapseln Duftstoffe oder Parfümöle enthalten, sich bei der Anwendung ein besonderer, intensivierter Dufteffekt ergibt. Da das Mittel vorteilhafterweise auch im wesentlichen frei von Emulgatoren formuliert werden kann, ist es auch besonders hautfreundlich.

Das Gel weist vorzugsweise eine nach Überschreiten der Fließgrenze meßbare Viskosität von 1.000 bis 100.000 mPa s, vorzugsweise von 5.000 bis 50.000 bei 25°C auf, gemessen mit einem Haake Rotationsviskosimeter Typ VT 501 bei einer Schergeschwindigkeit von 12,9 pro Sekunde. Das Gel ist dadurch gekennzeichnet, daß es eine Fließgrenze aufweist. Die Fließgrenze ist in Abhängigkeit von Gewicht und Oberfläche der verwendeten Kapseln so gewählt, daß sie mindestens so groß ist wie der durch die Kapseln ausgeübte Druck. Hierdurch wird ein Absinken der Kapseln verhindert. Außerdem wird durch die Fließgrenze eine Koaleszenz der dispergierten

Silikonphase verhindert, welche ansonsten insbesondere bei der bevorzugten emulgatorfreien Ausführungsform auftreten kann.

- 5 Die Verdicker sind vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 10, besonders bevorzugt von 0,1 bis 4 Gewichtsprozent enthalten. Die jeweilige optimale Konzentration wird in Abhängigkeit vom Verdickertyp und der Schwere der Kapseln gewählt. Geeignete Verdicker sind vernetzte  
10 oder nicht vernetzte Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure. Von den Verdickern, die in dem erfindungsgemäßen Mittel enthalten sein können, sind Homopolymere der Acrylsäure mit einem Molekulargewicht von 2.000.000 bis 6.000.000 zu nennen, die beispielsweise von der Firma  
15 BF Goodrich/USA unter der Handelsbezeichnung Carbopol® vertrieben werden. Als weitere Verdicker kann das erfindungsgemäße Mittel ein Acrylsäurehomopolymer mit einem Molekulargewicht von 4.000.000 enthalten, das beispielsweise von der Firma BF Goodrich unter der  
20 Handelsbezeichnung Carbopol® 940 vertrieben wird. Weitere Verdicker sind beispielsweise die von der Firma BF Goodrich unter dem Handelsnamen Carbopol® ETD 2001 oder von der Firma Protex/Frankreich unter dem Handelsnamen Modarez® V 600 PX vertriebene Acrylsäurehomo-  
25 polymer, das von der Firma Hoechst/ Deutschland unter dem Handelsnamen Hostacerin® PN 73 vertriebene Polymer aus Acrylsäure und Acrylamid mit einem Molekulargewicht von 2.000.000 bis 6.000.000 und das von der Firma Alban Muller, Montreuil/Frankreich unter dem Handelsnamen  
30 Amigel® vertriebene Sclerotium Gum. Besonders bevorzugt sind die Copolymere der Acrylsäure oder der Methacrylsäure, wie sie zum Beispiel unter dem Handelsnamen

Carbopol® 1342 oder Pemulen® TR1 der Firma GOODRICH, USA vertrieben werden. Weitere geeignete Verdicker sind Guar Gum, Xanthan Gum, Bentonite, Hectorite.

- 5 In einer vorteilhaften Ausführungsform können neben den genannten Verdickern, die der Zusammensetzung eine ausreichende Fließgrenze verleihen, zusätzlich auch solche Verdicker enthalten sein, die der Zusammen-
- 10 setzung in dem für Gele typischen Viskositätsbereich keine ausreichende Fließgrenze verleihen. Derartige Verdicker sind insbesondere Cellulosen und Cellulose-
- 15 derivate wie z.B. Carboxymethylcellulose, Cellulose-ether und Hydroxyalkylcellulosen, beispielsweise Hydroxyethyl- oder Hydroxypropylcellulose.

- 15 Enthalten die Verdicker Säuregruppen, so sind die Säuregruppen vorzugsweise zumindest teilweise mit kosmetisch verträglichen Basen neutralisiert. Als Neutralisationsmittel können für kosmetische Zwecke
- 20 geeignete organische oder anorganische Basen verwendet werden. Beispiele für Basen sind Aminoalkohole wie z.B. Aminomethylpropanol (AMP), Triethanolamin oder Monoethanolamin und Ammoniak, NaOH und andere.

- 25 Die Silikonöle sind vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 25 Gew.%, besonders bevorzugt in einer Menge von 0,5 bis 10 Gew.% enthalten. Bei den Silikonölen kann es sich um flüchtige oder um nicht-flüchtige Silikone handeln. Nicht-flüchtige Silikone im Sinne
- 30 dieser Anmeldung sind Silikone mit keinem oder nur geringem Dampfdruck bei normalen Umgebungsbedingungen (1 Atmosphäre, 25 °C). Prinzipiell sind alle Silikonverbindungen geeignet, die haarkonditionierende Eigenschaften haben, wasserunlöslich sind und in wässrigen



Phasen dispergierbar sind. Die Silikonöle haben eine Viskosität von vorzugsweise 100 bis 100.000 mPa s, besonders bevorzugt von 200 bis 10.000 mPa s bei 25°C, gemessen mit einem Haake Rotationsviskosimeter Typ VT 501 bei einer Schergeschwindigkeit von 12,9 pro Sekunde.

Geeignete Silikonöle sind beispielsweise cyclische Polydimethylsiloxane (INCI-Bezeichnung: Cyclomethicone) wie z.B. Octamethylcyclotetrasiloxan und Decamethylcyclopentasiloxan; lineare Polydimethylsiloxane (INCI-Bezeichnung: Dimethicone), Polydiethylsiloxane, phenylsubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung: Phenyltrimethicone), Polymethylphenylsiloxane, hydroxysubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung: Dimethiconol) und aminosubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung: Amodimethicone) oder deren Gemische. Besonders bevorzugt sind bei Raumtemperatur flüssige Polydimethylsiloxane.

Kapseln im Sinne der Erfindung sind Feststoffpartikel jeglicher Art, welche in irgendeiner Form mit Duft- oder Wirkstoffen beladen sind. Die Wirkstoffe können dabei entweder im Innern der Feststoffpartikel eingeschlossen oder an der gegebenenfalls porösen Oberfläche der Partikel absorbiert sein. Derartige Systeme und deren Herstellung sind allgemein bekannt und beispielsweise beschrieben in Seife-Öle-Fette-Wachse, 115. Jg. (1989), Seite 94-98 oder in der EP 590 538 und der jeweils zitierten Literatur. Besonders bevorzugt sind Mikrokapseln. Typische Teilchendurchmesser sind 0,1 bis 5 mm. Besonders bevorzugt werden Kapseln, die gut mit bloßem Auge sichtbar sind, z.B. mit einem Durchmesser von 1 bis 3 mm. Bekannte, geeignete Kapselmaterialien sind natürliche Polymere wie Agar,

- Agarose, Alginsäure bzw. Alginate, Gummi arabicum, Acacia Gum, Gelatine, Maltodextrin, Dextran, Cellulose Carboxymethylcellulose, Chitosan etc. aber auch synthetische Polymere wie z.B. Polyvinylmethylether/
- 5 Maleinsäureanhydrid Copolymere, Polyurethane etc. Geeignete Systeme sind im Handel erhältlich, beispielsweise Softspheres von Kobo aus Agar und Cellulose mit einem Durchmesser von 0,4 bis 5 mm, Microcapsules aus Gelatine und Gummi arabicum mit einem Durchmesser von
- 10 0,1 bis 1,1 mm oder Alginate Multispheres aus Kaliumalginat mit einem Durchmesser von ca. 2,9 mm von Hallcrest oder Chitosanpearls von Georges S. Daras S.A. aus Chitosan mit einem Durchmesser von 1 bis 2 mm.
- 15 Vorzugsweise liegt das erfindungsgemäße Mittel als Haarpflegemittel vor, welches während der Anwendung ein besonderes Dufterlebnis beim Anwender bewirkt. Zu diesem Zweck enthalten die Kapseln Parfümöle oder andere Duftstoffe. Diese Duftstoffe können die einzigen
- 20 in der Gesamtzusammensetzung enthaltenen Duftstoffe sein oder sie können zusätzlich zu bereits in der Grundmasse unverkapselt vorliegenden Duftstoffen enthalten sein, was dann bei der Anwendung zu einem veränderten oder verstärkten Dufterlebnis führt.
- 25 Typische Einsatzkonzentrationen sind 0,1 bis 10 Gew.%, vorzugsweise 0,5 bis 5 Gew.% für die Kapseln und 0,01 bis 5 Gew.%, vorzugsweise 0,1 bis 1 Gew.% für die Duft- und/oder Wirkstoffe. Geeignete Wirkstoffe sind z.B. Vitamine, Proteinhydrolysate, Antischuppenmittel, UV-
- 30 Absorber, Färbemittel etc., wobei die verkapselten Wirkstoffe vorzugsweise hydrophober Natur sind.

Das erfindungsgemäße Mittel wird bevorzugt in einem wässrigen oder in einem wässrig-alkoholischen Milieu

konfektioniert. Als Alkohole können insbesondere die für kosmetische Zwecke üblicherweise verwendeten niederen Alkohole mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen wie zum Beispiel Ethanol und Isopropanol enthalten sein. Der Wassergehalt beträgt vorzugsweise von 40 bis 95, besonders bevorzugt von 60 bis 90 Gewichtsprozent. Der Alkoholgehalt beträgt vorzugsweise von 1 bis 30, besonders bevorzugt von 5 bis 20 Gewichtsprozent. Weitere, besonders bevorzugte wasserlösliche Lösungs- bzw. Feuchthaltemittel sind mehrwertige Alkohole, insbesondere solche mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen wie beispielsweise Glycerin, Ethylenglykol oder Propylenglykol in einer Menge von 0,1 bis 10 Gew.%, vorzugsweise von 0,5 bis 5 Gew.%.

Das erfindungsgemäße Mittel kann zur Erzielung ausreichender Klarheit als Mikroemulsion vorliegen. Es ist aber auch möglich, die Klarheit dadurch herzustellen, daß die Brechungsindices von Silikonölphase und wäßriger Phase auf im wesentlichen gleiche Werte eingestellt werden. Die Einstellung kann beispielsweise durch Variation des Gehaltes an Glycerin erfolgen.

Vorzugsweise ist das erfindungsgemäße Mittel im wesentlichen frei von Emulgatoren. Hierdurch wird sichergestellt, daß sich keine feine, typischerweise milchig-weiße und damit undurchsichtige Emulsion bildet. Die Silikonphase liegt in Form von makroskopischen, mit bloßem Auge sichtbaren, dispergierten Tröpfchen vor. Typische Teilchendurchmesser sind beispielsweise von 0,01 bis 1 mm. Die Stabilität dieser normalerweise ohne Emulgator instabilen flüssig/flüssig-Dispersion ist vermutlich darauf zurückzu-

führen, daß die Fließgrenze des Gels eine Koaleszenz der Silikonöltröpfchen verhindert.

Das erfindungsgemäße Mittel kann darüber hinaus die für  
5 Haarbehandlungsmittel üblichen Zusatzbestandteile  
enthalten, zum Beispiel Feuchthaltemittel; Konservie-  
rungsmittel, bakterizide und fungizide Wirkstoffe wie  
zum Beispiel 2,4,4-Trichlor-2-hydroxydiphenylether,  
Parabene oder Methylchlorisothiazolinon, in einer Menge  
10 von 0,01 bis 1,0 Gewichtsprozent; Puffersubstanzen, wie  
beispielsweise Natriumcitrat oder Natriumphosphat, in  
einer Menge von 0,1 bis 1,0 Gewichtsprozent; Anfärbe-  
stoffe, wie zum Beispiel Fluorescein Natriumsalz, in  
einer Menge von etwa 0,1 bis 1,0 Gewichtsprozent;  
15 Pflegestoffe, wie zum Beispiel Pflanzen- und Kräuter-  
extrakte, Protein- und Seidenhydrolysate, Lanolin-  
derivate, in einer Menge von 0,1 bis 5 Gewichtsprozent;  
Lichtschutzmittel, Antioxidantien, Radikalfänger,  
Antischuppenwirkstoffe, Fettalkohole, Glanzgeber,  
20 Vitamine, Kämmbarkeitsverbesserer und rückfettende  
Agenzien in einer Menge von 0,01 bis 10 Gew.%.  
.

Das erfindungsgemäße Mittel kann in einem pH-Bereich  
von 2,0 bis 9,5 vorliegen. Besonders bevorzugt ist der  
25 pH-Bereich zwischen 2,5 und 8,5. Liegt das erfindungs-  
gemäße Mittel im sauren Bereich vor, so kann es  
organische oder anorganische Säuren enthalten wie  
beispielsweise Ameisensäure, Weinsäure, Äpfelsäure,  
Maleinsäure, Fumarsäure, Pyrrolidoncarbonsäure,  
30 Zitronensäure, Milchsäure, Schwefelsäure, Essigsäure,  
Salzsäure Phosphorsäure u.a.. Wird als Gelbildner ein  
Polymer mit neutralisierten Säuregruppen eingesetzt,  
beispielsweise Polyacrylsäure (Carbomer), so liegt der

pH-Wert vorzugsweise bei 6 bis 8, besonders bevorzugt bei 6,5 bis 7,5.

Das erfindungsgemäße Mittel wird angewendet, indem eine  
5 für den gewünschten Konditioniereffekt ausreichende  
Menge in oder auf dem trockenen Haar oder nach der  
Haarwäsche in oder auf dem feuchten, handtuchgetrock-  
neten Haar verteilt wird. Hierbei werden die Kapseln  
zerstört und die in den Kapseln enthaltenen Duft-  
10 und/oder Wirkstoffe freigesetzt. Die anzuwendende Menge  
hängt von der Haarfülle ab und beträgt typischerweise 1  
bis 25 g. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit von bei-  
spielsweise 1 bis 15 Minuten wird das Haar ausgespült.  
Anschließend wird das Haar gegebenenfalls durchgekämmt  
15 oder zur Frisur geformt und getrocknet.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der  
Erfindung näher erläutern.

20

**Beispiel 1: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis**

	3,00 g	Silikonöl AK 500 (Dimethicone)
	1,00 g	Kapseln aus Agar und Alginsäure mit Gehalt an
25		Parfümöl, Durchmesser 2,5 mm
	0,50 g	Panthenol
	0,50 g	Glycerin, 86 %ig
	0,15 g	Polyacrylsäure (Carbomer)
	0,038 g	Aminomethylpropanol
30	11,00 g	Ethanol
	ad 100 g	Wasser

Das Mittel liegt als Gel vor, welches in einer durchsichtigen Kunststofftube verpackt ist. Die Kapseln und das Silikonöl sind emulgatorfrei stabil dispergiert und setzen sich auch bei längeren Standzeiten (mehrere  
5 Monate) nicht ab. Das Mittel läßt sich sehr gut in das Haar einarbeiten. Das behandelte Haar ist sowohl im feuchten als auch im trockenen Zustand merkbar glatter und läßt sich vor allem im feuchten Zustand besser kämmen.

10

Alternative Rezepturen sind:

Beispiel 2 Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis

15    2,00 g    Silikonöl AK 500 (Dimethicone)  
      1,00 g    Kapseln aus Agar und Alginsäure mit Gehalt an  
              Bisabolol, Durchmesser 2,5 mm  
      0,50 g    Panthenol  
      1,50 g    Glycerin, 86 %ig  
20    0,15 g    Polyacrylsäure (Carbomer)  
      0,038 g    Aminomethylpropanol  
     11,00 g    Ethanol  
      q.s.      Parfümöl, Farbstoff  
     ad 100 g    Wasser

25

Beispiel 3: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis

      1,50 g    Silikonfluid NM 201-2000K, Hüls  
30             (Dimethiconol)  
      3,00 g    Kapseln aus Agar und Cellulose mit Gehalt an  
              Parfümöl, Durchmesser 1,5 mm  
      2,00 g    Sorbitol  
      0,20 g    Polyacrylsäure (Carbomer)

0,07 g Aminomethylpropanol  
15,00 g Ethanol  
ad 100 g Wasser

5

**Beispiel 4: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis**

5,00 g Silikonöl Abil OSW 13, Goldschmidt (Gemisch  
aus Cyclomethicone, Dimethiconol und  
10 Dimethicone)  
3,00 g Kapseln aus Chitosan mit Avocadoöl,  
Durchmesser 1-2 mm  
1,50 g Glycerin, 86 %ig  
0,15 g Polyacrylsäure (Carbomer)  
15 0,04 g Aminomethylpropanol  
15,00 g Ethanol  
ad 100 g Wasser

## Patentansprüche

1. Ausspülbares Haarkonditioniermittel in Form eines  
klaren, durchsichtigen, durchscheinenden oder opaken  
5 Gels mit einem Gehalt an  
(A) mindestens einem gelbildenden Verdicker,  
ausgewählt unter Verdickern, die der  
Zusammensetzung eine Fließgrenze verleihen,  
(B) Kapseln mit darin eingeschlossenen Duft- oder  
10 Wirkstoffen,  
(C) mindestens einem haarpflegenden, wasserunlös-  
lichen, in der wäßrigen Phase dispergierten  
Silikonöl und  
(D) Wasser,  
15 wobei Art und Menge des Verdickers so gewählt sind,  
daß die Zusammensetzung eine Fließgrenze aufweist,  
die ausreichend ist, um sowohl ein Absinken der  
Kapseln als auch eine Koaleszenz der dispergierten  
Silikonphase zu vermeiden.  
20
2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  
die Verdicker ausgewählt sind aus vernetzter oder  
unvernetzter Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure  
und in einer Konzentration von 0,05 bis 10 Gew.%  
25 enthalten sind.
3. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet, daß das Silikonöl ausgewählt  
ist aus cyclischen oder linearen Polydimethyl-  
30 siloxanen, phenylsubstituierten Siloxanen, hydroxy-  
substituierten Siloxanen und aminosubstituierten  
Siloxanen oder deren Gemischen und in einer  
Konzentration von 0,1 bis 25 Gew.% enthalten ist.



4. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es 1 bis 30 Gew.% mindestens eines einwertigen C1- bis C4-Alkohols enthält.
- 5
5. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,1 bis 10 Gew.% mindestens eines mehrwertigen Alkohols enthält.
- 10
6. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es eine nach Überschreiten der Fließgrenze meßbare Viskosität von 1.000 bis 100.000 mPa s bei 25°C aufweist.
- 15
7. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen frei von Emulgatoren ist.
- 20
8. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es als klare Mikroemulsion vorliegt oder daß Silikonphase und wäßrige Phase einen im wesentlichen gleichen Brechungsindex aufweisen.
- 25
9. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es in einer durchsichtigen oder durchscheinenden Verpackung vorliegt, durch die die Kapseln von außen visuell wahrnehmbar sind.

## 10. Verfahren zur Haarbehandlung, wobei

- 5 (a) ein Mittel nach einem der vorstehenden Ansprüche unter Aufbrechen der Kapseln und Freisetzung der darin enthaltenen Duft- und/oder Wirkstoffe auf das Haar aufgebracht wird,
- (b) das Mittel einwirken gelassen wird und
- (c) das Haar ausgespült wird.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatir Application No  
PCT/EP 00/05847

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61K7/00 A61K7/46 A61K7/06 A61K7/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>WO 95 16432 A (PROCTER &amp; GAMBLE) 22 June 1995 (1995-06-22) abstract page 2, paragraph 4 -page 3, paragraph 1 page 11, paragraph 3 -page 14, paragraph 3 page 30, paragraph 1 - paragraph 2 page 34, paragraph 3 - paragraph 6 page 37, paragraph 4 -page 38, paragraph 2 page 41, paragraph 1 page 44, paragraph 4 examples claim 1</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1,3,10

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 November 2000

Date of mailing of the international search report

10/11/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Cielen, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic Application No

PCT/EP 00/05847

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 392 426 A (DOW CORNING) 17 October 1990 (1990-10-17) abstract page 2, line 42 -page 3, line 53 page 4, line 46 - line 56 page 5, line 1 - line 44 page 6, line 29 - line 30 page 7, line 18 - line 22 examples I,Q,T claims ----	1-3,7,8
X	EP 0 590 538 A (CURTIS HELENE IND INC) 6 April 1994 (1994-04-06) cited in the application abstract Y page 2, line 6 - line 15 page 3, line 1 - line 14 page 4, line 14 - line 24 page 4, line 44 - line 50 page 5, line 20 - line 25 page 8, line 43 - line 55 page 9, line 11 - line 34 examples 1-3 page 11, line 19 - line 20 claims 1,2,8,8,11,14-17 ----	1-3,6,8  1,9
Y	EP 0 900 598 A (GOLDWELL GMBH) 10 March 1999 (1999-03-10) abstract A page 2, line 41 -page 3, line 26 example 1 claims ----	1,9  1-3,5,6, 8-10
A	EP 0 900 558 A (GOLDWELL GMBH) 10 March 1999 (1999-03-10) abstract page 2, line 7 -page 3, line 9 examples 1,3 claims ----	1-6,8-10
A	EP 0 412 865 A (OREAL) 13 February 1991 (1991-02-13) abstract page 2, line 21 - line 52 page 3, line 54 -page 4, line 3 examples 2,8 ----	1,2,8
	----	
	-/--	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic Application No  
PCT/EP 00/05847

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 637 291 A (BARA ISABELLE ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) abstract column 3, line 10 - line 20 column 3, line 46 -column 4, line 16 column 4, line 39 - line 46 column 5, line 12 - line 19 example 6 ---	1-3,5,7
E	WO 00 40211 A (SAKO TAKASHI ;PROCTER & GAMBLE (US)) 13 July 2000 (2000-07-13) abstract page 2, line 1 - line 5 page 2, line 26 - line 32 page 3, line 21 - line 23 page 4, line 13 -page 5, line 34 page 7, line 29 -page 8, line 5 page 10, line 2 - line 17 page 11, line 4 -page 12, line 18 page 15, line 33 -page 16, line 9 page 19, line 22 - line 29 page 36, line 13 - line 15 examples 1-5 page 56, line 10 - line 17 claims 1,2 -----	1-3,5-8

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International patent family members

International Application No

PCT/EP 00/05847

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9516432 A	22-06-1995	NONE	
EP 0392426 A	17-10-1990	US 5035890 A	30-07-1991
		AU 628511 B	17-09-1992
		AU 5299790 A	11-10-1990
		CA 2012892 A	10-10-1990
		DE 69024518 D	15-02-1996
		DE 69024518 T	05-06-1996
		JP 2702587 B	21-01-1998
		JP 3034909 A	14-02-1991
EP 0590538 A	06-04-1994	US 6048520 A	11-04-2000
		AU 668991 B	23-05-1996
		AU 4861493 A	31-03-1994
		CA 2106717 A	25-03-1994
		DE 69306215 D	09-01-1997
		DE 69306215 T	30-04-1997
		DK 590538 T	05-05-1997
		ES 2094441 T	16-01-1997
		JP 6192049 A	12-07-1994
		NO 933372 A	25-03-1994
		NZ 248757 A	26-08-1994
EP 0900598 A	10-03-1999	DE 19738245 A	04-03-1999
EP 0900558 A	10-03-1999	DE 19738247 A	04-03-1999
EP 0412865 A	13-02-1991	FR 2649608 A	18-01-1991
		AT 95050 T	15-10-1993
		AU 631439 B	26-11-1992
		AU 5884590 A	17-01-1991
		CA 2020918 A	13-01-1991
		DE 69003631 D	04-11-1993
		DE 69003631 T	27-01-1994
		ES 2060104 T	16-11-1994
		JP 3048604 A	01-03-1991
		US 5674504 A	07-10-1997
US 5637291 A	10-06-1997	FR 2722116 A	12-01-1996
		AT 139687 T	15-07-1996
		BR 9502226 A	28-05-1996
		CA 2153454 A	12-01-1996
		CN 1145217 A	19-03-1997
		DE 69500012 D	01-08-1996
		DE 69500012 T	31-10-1996
		EP 0692237 A	17-01-1996
		ES 2091696 T	01-11-1996
		HU 72618 A,B	28-05-1996
		JP 2962664 B	12-10-1999
		JP 8040825 A	13-02-1996
		PL 309562 A	22-01-1996
		RU 2130767 C	27-05-1999
WO 0040211 A	13-07-2000	AU 2100599 A	24-07-2000

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 00/05847

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K7/00 A61K7/46 A61K7/06 A61K7/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>WO 95 16432 A (PROCTER &amp; GAMBLE)  22. Juni 1995 (1995-06-22)  Zusammenfassung  Seite 2, Absatz 4 -Seite 3, Absatz 1  Seite 11, Absatz 3 -Seite 14, Absatz 3  Seite 30, Absatz 1 - Absatz 2  Seite 34, Absatz 3 - Absatz 6  Seite 37, Absatz 4 -Seite 38, Absatz 2  Seite 41, Absatz 1  Seite 44, Absatz 4  Beispiele  Anspruch 1</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1,3,10

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. November 2000

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10/11/2000

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel.: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cielen, E

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic vs Aktenzeichen

PCT/EP 00/05847

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>EP 0 392 426 A (DOW CORNING)  17. Oktober 1990 (1990-10-17)  Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 42 -Seite 3, Zeile 53  Seite 4, Zeile 46 - Zeile 56  Seite 5, Zeile 1 - Zeile 44  Seite 6, Zeile 29 - Zeile 30  Seite 7, Zeile 18 - Zeile 22  Beispiele I,Q,T  Ansprüche</p> <p>---</p>	1-3,7,8
X	<p>EP 0 590 538 A (CURTIS HELENE IND INC)  6. April 1994 (1994-04-06)  in der Anmeldung erwähnt</p>	1-3,6,8
Y	<p>Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 6 - Zeile 15  Seite 3, Zeile 1 - Zeile 14  Seite 4, Zeile 14 - Zeile 24  Seite 4, Zeile 44 - Zeile 50  Seite 5, Zeile 20 - Zeile 25  Seite 8, Zeile 43 - Zeile 55  Seite 9, Zeile 11 - Zeile 34  Beispiele 1-3  Seite 11, Zeile 19 - Zeile 20  Ansprüche 1,2,8,8,11,14-17</p> <p>---</p>	1,9
Y	<p>EP 0 900 598 A (GOLDWELL GMBH)  10. März 1999 (1999-03-10)</p>	1,9
A	<p>Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 41 -Seite 3, Zeile 26  Beispiel 1  Ansprüche</p> <p>---</p>	1-3,5,6, 8-10
A	<p>EP 0 900 558 A (GOLDWELL GMBH)  10. März 1999 (1999-03-10)  Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 7 -Seite 3, Zeile 9  Beispiele 1,3  Ansprüche</p> <p>---</p>	1-6,8-10
A	<p>EP 0 412 865 A (OREAL)  13. Februar 1991 (1991-02-13)  Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 21 - Zeile 52  Seite 3, Zeile 54 -Seite 4, Zeile 3  Beispiele 2,8</p> <p>---</p>	1,2,8
	<p>---</p> <p>-/--</p>	



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>US 5 637 291 A (BARA ISABELLE ET AL)  10. Juni 1997 (1997-06-10)  Zusammenfassung  Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 20  Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 16  Spalte 4, Zeile 39 - Zeile 46  Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 19  Beispiel 6</p>	1-3,5,7
E	<p>WO 00 40211 A (SAKO TAKASHI ; PROCTER &amp;  GAMBLE (US)) 13. Juli 2000 (2000-07-13)  Zusammenfassung  Seite 2, Zeile 1 - Zeile 5  Seite 2, Zeile 26 - Zeile 32  Seite 3, Zeile 21 - Zeile 23  Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 34  Seite 7, Zeile 29 - Seite 8, Zeile 5  Seite 10, Zeile 2 - Zeile 17  Seite 11, Zeile 4 - Seite 12, Zeile 18  Seite 15, Zeile 33 - Seite 16, Zeile 9  Seite 19, Zeile 22 - Zeile 29  Seite 36, Zeile 13 - Zeile 15  Beispiele 1-5  Seite 56, Zeile 10 - Zeile 17  Ansprüche 1,2</p>	1-3,5-8

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, ... zur selben Patentfamilie gehören

Internatic: s Aktenzeichen

PCT/EP 00/05847

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9516432	A	22-06-1995	KEINE		
EP 0392426	A	17-10-1990	US	5035890 A	30-07-1991
			AU	628511 B	17-09-1992
			AU	5299790 A	11-10-1990
			CA	2012892 A	10-10-1990
			DE	69024518 D	15-02-1996
			DE	69024518 T	05-06-1996
			JP	2702587 B	21-01-1998
			JP	3034909 A	14-02-1991
EP 0590538	A	06-04-1994	US	6048520 A	11-04-2000
			AU	668991 B	23-05-1996
			AU	4861493 A	31-03-1994
			CA	2106717 A	25-03-1994
			DE	69306215 D	09-01-1997
			DE	69306215 T	30-04-1997
			DK	590538 T	05-05-1997
			ES	2094441 T	16-01-1997
			JP	6192049 A	12-07-1994
			NO	933372 A	25-03-1994
			NZ	248757 A	26-08-1994
EP 0900598	A	10-03-1999	DE	19738245 A	04-03-1999
EP 0900558	A	10-03-1999	DE	19738247 A	04-03-1999
EP 0412865	A	13-02-1991	FR	2649608 A	18-01-1991
			AT	95050 T	15-10-1993
			AU	631439 B	26-11-1992
			AU	5884590 A	17-01-1991
			CA	2020918 A	13-01-1991
			DE	69003631 D	04-11-1993
			DE	69003631 T	27-01-1994
			ES	2060104 T	16-11-1994
			JP	3048604 A	01-03-1991
			US	5674504 A	07-10-1997
US 5637291	A	10-06-1997	FR	2722116 A	12-01-1996
			AT	139687 T	15-07-1996
			BR	9502226 A	28-05-1996
			CA	2153454 A	12-01-1996
			CN	1145217 A	19-03-1997
			DE	69500012 D	01-08-1996
			DE	69500012 T	31-10-1996
			EP	0692237 A	17-01-1996
			ES	2091696 T	01-11-1996
			HU	72618 A, B	28-05-1996
			JP	2962664 B	12-10-1999
			JP	8040825 A	13-02-1996
			PL	309562 A	22-01-1996
			RU	2130767 C	27-05-1999
WO 0040211	A	13-07-2000	AU	2100599 A	24-07-2000